RADIORICEVITORE R. G. 40 « LA VOCE DEL PADRONE »

Questo tipo di apparecchio è costruito su uno degli schemi più semplici e realizza un rendimento considerevole, in rapporto al numero di valvole: tre + una.

L'amplificazione ad alta frequenza è ottenuta con uno stadio per valvola « multi-mu » RCA 235. La rivelazione, a caratteristica di placca, è data da una valvola UY 224.

La bassa frequenza è stata realizzata accoppiando

a resistenza e capacità il pentodo RCA 257.

La particolarità del circuito è l'applicazione del principio di rigenerazione con corrente di griglia-schermo (brev. Ing. Filipponi), in vista del quale detta corrente è utilizzata e si raggiunge di conseguenza un alto rendimento. La regolazione del volume e della rigenerazione si ottiene variando l'emissione della prima valvola mediante il potenziometro P.

L'alimentazione è effettuata per mezzo di corrente raddrizzata da una valvola UX 280. Le tensioni del ricevitore sono quelle corrispondenti alle valvole usate.

La livellazione della corrente raddrizzata è effettuata usando l'avvolgimento di campo dell'altoparlante elettrodinamico. La riproduzione acustica è ottima. La potenza indistorta di uscita è di 5.8 watt. Detta misura è stata effettuata a mezzo di disco a nota costante di 400 cicli, diaframma elettrico N. 15 « Voce del Padrone», inserito tra griglia e catodo della UY 224 e misuratore di uscita a rettificatore Weston. La sensibilità del ricevitore è a 1000 kc.-50 microvolta; a 600 kc.-80 microvolta.

La selettività è in media del 75 % tra 1000 kc. e 600 kc.

Il ronzio residuo della bobina mobile è di 0.025 volta.

Valori delle parti:

```
P potenziometro 25.000 ohm.
R1 resistenza 200 ohm.
R2
              10.000 ohm.
R3
              25.000 ohm.
       1)
R4
              50,000 ohm.
R5
              5000 ohm.
R6
              25.000 ohm.
R7
              250.000 ohm.
R8 resistenza 500.000 ohm.
R9
              5000 ohm.
       ))
R10
              25.000 ohm.
       ))
R11
              250,000 ohm.
R12
              50.000 ohm.
Co condensatore 0.25 mF.
C1
                 0.25 \text{ mF}.
          ))
C2
                 0.25 mF.
          ))
C3
                 0.25 mF.
          >>
C4
                 0.25 mF.
          ))
C5
                 0.25 \text{ mF}.
          ))
C6
                 0.25 \text{ mF}.
          >>
C7
                 6 mF.
          ))
C8
                 4 mF.
          ))
C9
                 0.002 \text{ mF}.
          >>
```

0.01 mF.

C10

))